UNA NUEVA COMBINACION EN BAUHINIA (FABACEAE— CAESALPINIOIDEAE)

La especie Amaria sessilifolia fue descrita por De Candolle (1825) con base en material coleccionado por Mutis (Mutis 2724) en Colombia. Wunderlin (1976, 1983) sugirió que esta especie

debería ser considerada como sinónimo de Bauhinia petiolata (Mutis ex DC.) Triana ex Hook. f. Sin embargo, el examen de las iconografías de la Real Expedición Botánica del Nuevo Reino de

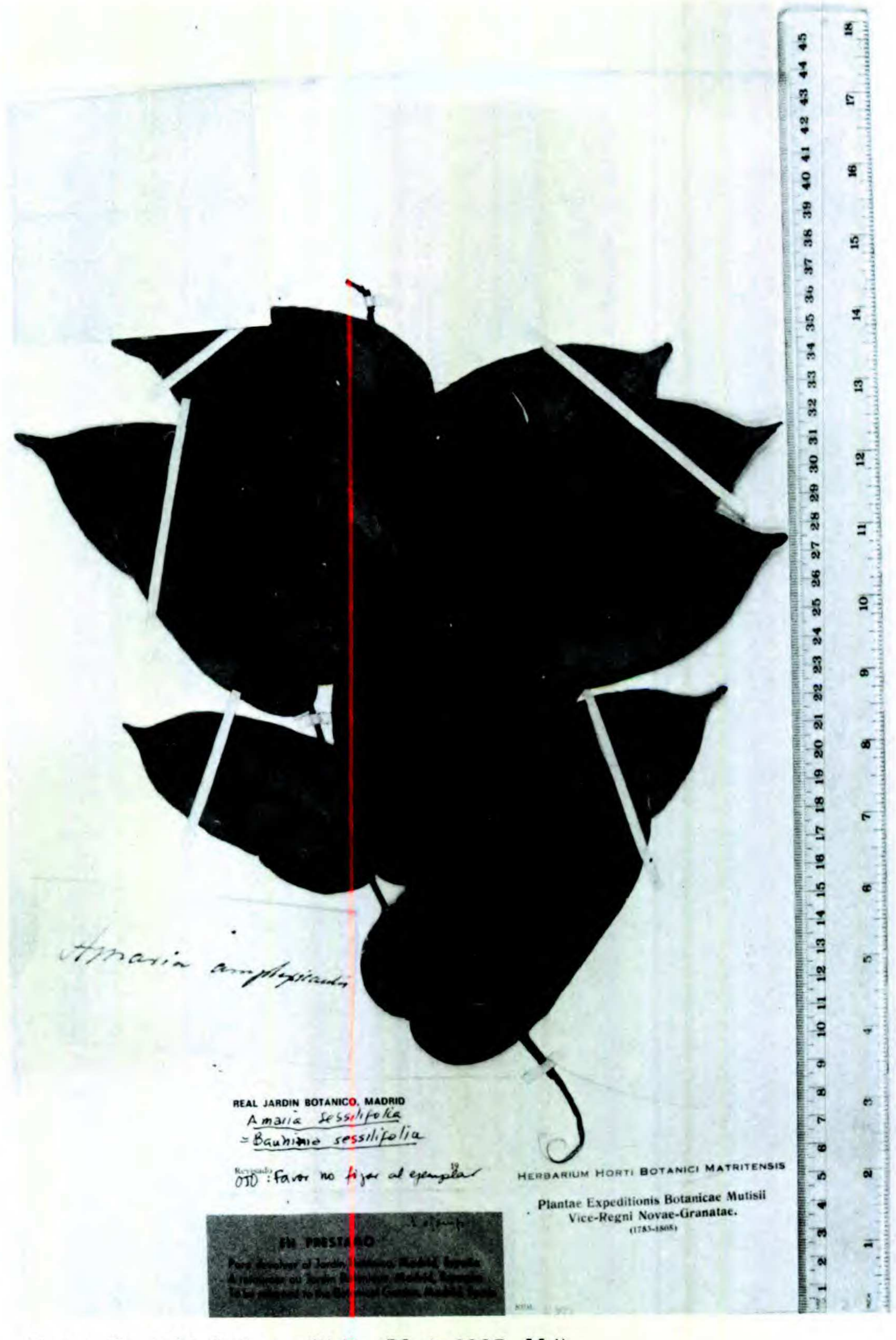


FIGURA 1. Fotografia de Bauhinia sessilifolia (Mutis 2397, MA).

Granada lo mismo que del material tipo y otros ejemplares de las dos especies en cuestión en el Real Jardín Botánico de Madrid me ha convencido de que existen características vegetativas y florales que permiten mantenerlas como entidades taxonómicas independientes en el género Bauhinia. Por lo tanto, la siguiente nueva combinación se hace necesaria:

Bauhinia sessilifolia (Mutis ex DC.) L. M. Quiñones, comb. nov. Amaria sessilifolia Mutis ex DC., Prodr. 2: 519. 1825. TIPO: Colombia: Mutis 2724 (holotipo, MA).

Bauhinia sessilifolia se caracteriza por presentar hojas sésiles, de base profundamente cordada; inflorescencias axilares, umbeliformes; pétalos emarginados; estambres insertos, 5 mayores que los otros 5; y fruto más ancho (2 cm de ancho). Bauhinia petiolata tiene peciolos 0.5–3 cm de longitud; base truncada o redonda; inflorescencias terminales o axilares en racimos cortos; pétalos

agudos; estambres exertos, todos de igual longitud; y fruto delgado 1.5 cm de ancho.

Distribución. Se conoce solamente de Colombia.

Ejemplares adicionales estudiados. Colombia. Sin localidad precisa: Mutis 2397 est. (MA), 4203 fr (MA).

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DE CANDOLLE, A. P. 1825. Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 2: 519.
- Wunderlin, R. P. 1976. The Panamanian species of Bauhinia (Leguminosae). Ann. Missouri Bot. Gard. 63: 346-354.
- —Luz Mila Quiñones, Universidad Tecnológica de los Llanos Orientales, Apartado 3086, Villavicencio, Colombia.